

DAFTAR PUSTAKA

- Arsy, Risma Fadhilla. 2012. *Metode Survei Deskriptif untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra pada Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Indonesia. (2018) Statistik Indonesia Dalam Infografis dan Statistik Indonesia, [online], dari <https://www.bps.go.id/> [06 April 2019]
- BAPPENAS. (2006). Laporan bersama BAPPENAS, Pemerintah Provinsi dan Daerah D.I. Yogyakarta, Pemerintah Provinsi dan Daerah Jawa Tengah, dan Mira International. *Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Terdapat Pada. <http://documents.worldbank.org>. Diakses pada 14 Desember 2018. 12.33 WIB.
- Boen, Teddy. (2015). *Belajar dari Kerusakan akibat Gempabumi Bangunan Nir-Rekayasa di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Coppala, Damon. P. (2007). *Introduction to International Disaster Management*. Burlington USA: Elsevier.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Federal Emergency Management Agency.(2015). *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards : A Handbook (FEMA-P 154 Third Edition)*. Washington D.C.: American Society of Civil Engineer.
- Hamdi, Sudarmadji. (2014). *Penilaian Kondisi Bangunan Sekolah Pasca Gempabumi (Studi Kasus Padang Pariaman, Sumatera Barat)*. Jurnal Teknik Sipil. Vol 10 No. 1. ISSN: 1907-6975
- Hartuti, Evi Rine. (2009). *Buku Pinter Gempa*. Yogyakarta: Diva Press.

- Idhom, Addi. M. (2018). *BNPB 606 Sekolah Rusak Akibat Gempa Lombok termasuk 3051 Kela*. <https://tirto.id>. (diakses 14 Desember 2018. 10.34 WIB).
- Kusuma, Wijaya. (2018). *Mendikbud: 2.736 Gedung Sekolah Rusak Akibat Gempa Palu*. <https://regional.kompas.com>. (diakses 14 Desember 2018 pukul 09.00 WIB).
- Lelean, Yurdinus Panji. (2011). *Penerapan Metode Cepat Penaksiran Risiko Bangunan Terhadap Bahaya Gempabumi Studi Kasus Kota Palu, Sulawesi Tengah*. Master Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Matsuzaki, Shizuko. Dkk. (2007). *Visual Damage Interpretation of Buildings Using QuickBird Images Following the 2007 Peru Earthquake*.
- Meslem, A., Yamazaki, F., dan Maruyama, Y. (2010). *Accuracy of Building Damage Detection from QuickBird Satellite Images in the 2003 Boumerdes, Algeria Earthquake*. The International Symposium on Advances in Urban Safety.
- _____. (2011). *Accurate Evaluation Of Building Damage In The 2003 Boumerdes, Algeria Earthquake From Quickbird Satellite Images*. Journal of Earthquake and Tsunami, Vol. 5, No. 1.
- Miura, Hiroyuki, Saburoh Midorikawa, dan Masashi Matsuoka. *Building Damage Assessment Using High-Resolution Satellite SAR Image of the 2010 Haiti Earthquake*. Earthquake Spectra.
- Office of Disaster Preparedness and Management. A Division of the Ministry of National Security. Government of the Republic of Trinidad and Tobago*. Diakses dalam www.odpm.gov.tt/node/70. 21 Desember 2018. 12.58 WIB.
- Republik Indonesia “Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 1987 tentang Penyerahan Prasarana Lingkungan, Utilitas Umum dan Fasilitas Sosial Perumahan Kepala Pemerintah Daerah”.

Republik Indonesia “Undang-Undang R.I Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana”.

Saputra, Aditya. Dkk.(2017). *Seismic Vulnerability Assessment of Residential Buildings Using Logistic Regression and Geographic Information System (GIS) in Pleret Sub District (Yogyakarta, Indonesia)*. *Geoenvironmental Disasters* Vol 4: 1:11.Springer Open. Terdapat pada <https://link.springer.com>. Diakses pada 13 Desember 2018. 02.56 WIB.

_____.(2012). *Pengurangan Risiko Gempabumi melalui Evaluasi Bangunan Tempat Tinggal dan Lingkungannya di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul*. Master Thesis: Universitas Gadjah Mada.

Simanjuntak, Andrean V.H, Olymphia. (2017). *Perbandingan Energi Gempabumi Utama dan Susulan (Studi Kasus: Gempa Subduksi Pulau Sumatera dan Jawa)*. *Jurnal Fisika FLUX*. Vol 14. No. 1. ISSN: 1829-796X.

Soehaimi, Asdani. (2018). *Seismotektonik Gempabumi Tsunamigenik Palu-Donggala-Sigi 28 September 2018 Sulawesi Tengah*. Bandung: Pusat Survei Geologi, Kementerian Energi dan Sumberdaya mineral.

Wijaya, M. G. Wisnu, Endah Wahyuni, dan Data Iranata. (2014). *Assessment Kerentanan Bangunan Beton Bertulang Pasca Gempa*. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 1. No. 1.

Verstapen, Herman Th. (2014). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Terjemahan Oleh Sutikno. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yunus, Hadi Sabari (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.